

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru

Рентгенохирургический аппарат типа С-дуга ОЕС Brivo 785



Общее описание

Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с С-образной дугой Brivo OES 785 — это высококачественная, полностью мобильная цифровая система, разработанная для удовлетворения базовых потребностей в визуализации при малоинвазивных процедурах. Она идеально подходит для применения в ортопедии, травматологии и при операциях на позвоночнике.

Технические характеристики

Область применения

- Травматология;
- Ортопедия;
- Операции на позвоночнике;
- Лечение боли;
- Общая хирургия;

- Базовая урология;
- Контроль брахитерапии

Доступные режимы

- непрерывная рентгеноскопия;
- низкодозовый режим непрерывной рентгеноскопии;
- режим непрерывной рентгеноскопии высокого напряжения;
- импульсная рентгеноскопия — 1, 2, 4, 8 импульсов/сек.;
- низкодозовая импульсная рентгеноскопия;
- импульсная рентгеноскопия высокого разрешения;
- режим прицельного снимка;
- рентгенография

Обзор

Доступная цена и мобильность С-дуг нового поколения ОЕС Brivo 785 позволяют сделать медицинское обслуживание более качественным.

Простота

Благодаря интуитивно-понятному интерфейсу системы ОЕС Brivo 785 работа с оборудованием, его перемещение и подключение не вызывают трудностей даже у менее опытных пользователей.

Четкость

Аппараты ОЕС Brivo 785 позволяют получать изображения высокого качества благодаря высококачественной цепочки получения изображений.

Уверенность

Надежная конструкция аппарата Brivo ОЕС 785 была разработана лидером мирового класса в области обслуживания и поддержки клиентов. Во всем мире GE ОЕС является одним из самых надежных производителей С-дуг. Вы можете положиться на лёгкую в эксплуатации систему, которая поможет вам получать качественные изображения тогда, когда вам это необходимо

Преимущества системы

Благодаря своей доступности и маневренности система ОЕС Brivo 785 идеально подходит для оптимизации рабочего процесса и повышение качества визуализации.

- Проверенный временем интуитивно-понятный интерфейс позволяет уверенно пользоваться системой
- Функции автоматизации и упрощенная предварительная настройка способствуют повышению производительности
- Компактность и маневренность благодаря усовершенствованной конструкции и улучшенному управлению
- Интеллектуальные технологии SmartMetal, AutoTrak и AutoWindow позволяют выполнять работу безупречно даже в сложных случаях
- Функции снижения дозы обеспечивают получение качественного изображения при небольшой лучевой нагрузке.

Особенности системы

Клинически универсальная система ОЕС Brivo 785 оснащена функциями, расширяющими возможности систем хирургической визуализации:

- Технология визуализации высокого разрешения (1000 x 1000) с помощью полностью цифровой системы обработки изображений
- 9-дюймовый усилитель изображений обеспечивает высокое пространственное разрешение
- Съёмный растр уменьшает воздействие рассеянного излучения и повышает качество получаемого изображения
- Управление с помощью сенсорного экрана позволяет сократить продолжительность процедуры и повысить эффективность работы
- Расширенные возможности подключения, включая функции беспроводной передачи данных в формате DICOM
- Средства защиты данных и источник бесперебойного питания, позволяющие обеспечить сохранность данных пациентов
- Высокочастотный генератор (40 кГц)
- Генератор мощностью 2,2 кВт
- Трубка с неподвижным анодом и двойным фокусным пятном
- 19-дюймовые монохромные мониторы
- Хранение данных на носителях CD/DVD и USB, а также с помощью встроенного интерфейса DICOM

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93